



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8c
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c
	FAP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FAP80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	8b
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.92	4.2	4.2	8c
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHCp12LA	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	3.9	3.9	8c
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	8c
	FHCp12LA	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	5.4	5.3	8c
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.2	5.1	8c
	FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c
FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.7	4.3	8c	
FAP112AL	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8c	
FAP56SA	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8c	
FAP56AL	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	3.9	8c	
FAP56AL	1	10.0	11.2	3.77	3.77	4.18	4.3	3.9	8c	
FHCp14AL	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	5.0	4.9	8c	
FHCp14AL	2	10.0	11.2	3.22	3.22	3.02	5.0	4.9	8c	
FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	4.6	4.6	8c	
FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.46	2.46	2.21	4.7	4.6	8c	
FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	8c	
FHCp56AL	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	4.2	4.2	8c	
FHCp112AL	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8c	
FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.03	2.03	2.94	4.1	4.1	8c	
FHCp56AL	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.2	4.1	8c	
FAP112AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8c	
FAP56SA	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8c	
FHCp40SA	1	12.5	14.0	4.23	4.23	3.22	5.3	5.3	8c	
FHCp40SA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c	
FHCp71SA	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
FHCp71AL	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	5.4	5.5	8c
FAP71AL	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.0	5.4	8c	
FHCp40AL	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	8c
FHCp40AL	2	12.5	14.0	3.82	3.85	3.63	4.6	4.6	8c	
FHCp140AL	1	12.5	14.0	4.29	4.34	3.49	4.9	4.9	8c	
FHCp140AL	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	4.9	4.6	8c	
FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.42	3.43	3.40	4.9	4.9	8c	
FHCp14AL	1	12.5	14.0	3.44	3.44	3.42	5.0	5.1	8c	
FHCp71AL	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.95	5.1	5.1	8c
FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8c
FHCp140AL	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.2	4.2	8c	
FHCp40AL	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.34	4.5	4.5	8c
FHCp40AL	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	8c
FVC140AL	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.92	4.3	4.3	8c
FAP71AL	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(AFP)	区分		
R2DP160B	FHCp160SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHCp160LA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHCp160AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.56	3.56	4.29	4.4	4.4	8c	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.9	4.9	8c	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.66	4.3	8c	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.4	8c
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8c	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.4	4.4	8c	
R2DP180A	FHCp180LA	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	8c	
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.7	8c	
	FHCp180AL	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.93	4.6	8c	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.32	4.93	4.6	8c	
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.8	4.7	4.7	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.25	4.25	4.35	4.56	4.5	4.5	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.05	4.59	4.6	8c	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.47	4.3	4.3	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.47	4.3	4.3	8c
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.22	4.7	4.7	8c
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8c
FV160AL	FV160AL	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c
	FV160AL	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c
	FV160AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FV160AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル溶融率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量  
規格です。  
※APC表示は、JIS B 8616:2006(「Vシャ-ジエ-A」  
(Vシャ-ジエ-A 667:2006(「Vシャ-ジエ-A」  
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を更  
に、日本冷凍空調工業会が作成した

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$